53 of 68 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1989, JPO & Japio

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

01262838

October 19, 1989

FINGERPRINT COLLATING DEVICE

INVENTOR: EGUCHI OSAMU; KAWASAKI KOJI; NAGURA MICHINAGA; KAMIYA TOSHIHARU; KAWAI KAZUNOBU

APPL-NO: 63089765

FILED-DATE: April 12, 1988

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NIPPON DENSO CO LTD

PUB-TYPE: October 19, 1989 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CL: A 61B005#10

CORE TERMS: fingerprint, depressing, finger, video signal, constitution,

arithmetic, emitting, detects

ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To execute the collation of a fingerprint with a simple constitution by providing a picture processing part, which detects the optical condition of a finger depressing surface and detects the fingerprint, and a finger direction guide member to be protruded from the depressing surface.

CONSTITUTION: An arithmetic part 23 emits a light emitting device 21 synchronizing with the image pickup period of a light receiving device 22. A light to be emitted from the light emitting device 21 is incident on the depressing surface 11 of a prism 1. Then, the light is wholly reflected in the recessed part of a fingerprint part 41 in a finger 4 and partially reflected in the projecting part of the part 41. The light receiving part 22 receives the light to be reflected from the depressing surface 11 and converts the light to a video signal. This video signal is primary picture-processed by the arithmetic part 23, which is composed of a microcomputer, and a fingerprint pattern signal is extracted. This fingerprint pattern signal is compared with a fingerprint pattern signal for referring of a specified person to be stored in advance and discriminated. Then, since a horseshoe-shaped barrier part 30 is installed in the edge part of the depressing surface 11 as a stopper member in order to specify the edge position of the finger 4, the finger 4 can be prevented from being dislocated in a longitudinal direction.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平1-262838 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内祭理番号

@公開 平成1年(1989)10月19日

A 61 B 5/10

3 2 2

7831-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 指紋照合装置

> ②特 頭 昭63-89765

昭63(1988) 4月12日 22出 頗

理 江 (2)発・明 者 孝 @発 明 者 Ш 崎 長 道 名 倉 @発 明 者 敏 玄 谷 仰発 明 者 神 河合 和順 @発 明 者 日本電装株式会社 ⑪出 願 人

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内 日本電装株式会社内

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電装株式会社内

弁理士 大川 宏

個代 理 人

1、発明の名称

捐收照合装置

2. 特許請求の範囲

(1) 指が押圧される押圧面をもつ光透過性の台 部と、

前記押圧面の光学的状態を検出して指紋を検出 する画像処理部と、

前記抑圧前の一端側に設置された指先端ストッ パ郎材と、

指の伸びる方向を案内する凹部をもち前記ー編 側に対して前記押圧面を挟んで反対側に設置され、 かつ前記弾圧面から盛り上がった指方向案内部は ٤.

からなることを特徴とする指紋照合義群。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明はたとえば、単両用ドア関切装置に使用 される指紋照合装置に関する。

【证来技術】

従来の指紋照合装置の部分科視図を第7図に示 し、その動作説明図を第8回と第9回に示す。

この捐款照合装置は、ケース200にはめこま れ押圧面101をもつプリズム100と、押圧面 101をまたがるように配設されその両端部をケ - ス200の開孔部201、202に保持される 逆山字形指案内部材300と、閔示しない画像処 理部とから構成されている。

この指紋照合装置では、まず第8回に示すこと くり字形指案内部材300とプリズム100との 間に形成されるアーチ状閉門内に逆し宇形指案内 部材300を持ち上げるように指100を入れ、 更に第9階に示すように指400の指紋部を押圧 面101に押丘し、その後で画像処理部 (図示せ ず)によって指400の指紋を検出している。

その他の提来の指紋照合装置の部分正面図を卸 10日と第11日に示す。

この指軟照合装置は、第7回の装置の逆し字形 指案内部は300の代わりに、指400の一側方 を案内する壁状の固定指ガイド500、及び固定

出ガイド 5 0 0 と対向し、指の色側方を案内するとともに固定指ガイド 5 0 0 に対し相対移動可能な可動指ガイド 6 0 0 をアリズム 1 0 0 の押圧両1 0 1 上に備えている。

この指紋照合装置では、まず第10図に示すように固定指ガイド500の傾斜面501と可動指ガイド600の傾斜面601との間へ指400を即し込み、可動指ガイド600をW方向すなわち、固定指ガイド500から達さかるように移動させ、更に第11図に示すように指400の間較部402を押圧面101に押圧し、その後で画像処理部(図示せず)によって指400の間較を検出している

[発明が解決しようとする課題]

前記した従来の指紋照合装置では、指400をプリズム100の押圧面101の所定位置に押圧するために、逆U字形指案内部材300や、固定指ガイド500及び可動指ガイド600を使用していた。

しかしながらし字形部は300や可動指ガイド

600のような可動部材の使用は、機構が複雑であり、可動部材故に固定されていないので指の抑圧位置も一定に定まらず位置ズレが発生しやすくなる可能性があった。

[課題を解決するための手段]

台郡は、押圧面への光入射及び押圧通11より の前記光の反射が可能な光透過部材で構成される。 台郡として、各種プリズムを使用できる。

損先端ストッパ部材は、押圧画上の指で長手方

向への一定以上の進入を抑止する部材である。

指方向案内部材は、押圧両上の指の根元朝で招の股部及び倒部の一部と当接し押圧両よりも実出する(盛り上がった)凹状の両をもつように構成される。

[作用]

本発明の捐牧照合装置において、台部は、押任面で指と当接しかつ指の捐牧部を編平化する。また、台部は光透過性をもち、押任面と背向する面を通しての押任面への光の入引及び反射を可能とする。画像処理部は、即任面に押付けられた捐牧をパターン認識して捐敕を判定する。

指先線ストッパ部がは、押圧面上における指の 先端方向、すなわちの指先端の位置を規定する。 そして指方内案内部がは、押圧面よりも盛り上がった凹部において、指の指紋部よりも提元際に当 接して、指の先端方向と直角な指の機方向の動き を抑えると共に、指のもどり方向の動きも規制す ることができる。

その結果、指は台部の押圧面の所定位置に精度

よく案内され、画像処理部の位置補正などの信号 処理が簡単になる。

[実施例]

空痛照1

本発明の指紋照合装置の一実施例を図面により 説明する。第1図はその正面から見た模式図、第 2図はその平面図、第3図はその側面図、第4図 は第2図に示すA-A「糖矢視断面図、第3図は 第2図に示すB-B「糖矢視断面図である。なお、 指4は第3図のみに示されている。

本実施例の指紋照合核費は、押圧所11をもつ 本発明の台部を構成するプリズム1と、押圧而1 1の光学的状態を検出して指紋を検出する画像処理部2と、押圧而11の周縁部に接着され後述の 場路形降壁部(本発明で言う指先端ストッパ部材) 30及び後述の指受け部(本発明で言う指方向案 内部材)39により構成される指ガイト3とから

プリズム 1 は、光学ガラスで構成される角柱状でその一関面が長方形の排圧面 1 1 となっている。

画像知理部2は、LEDアレイ(図示せず)を内蔵し、プリズム1の他の一つの側面から光を投射し押圧面11へ光を送る発光装置21と、CCDエリアイメージセンサ(図示せず)及びレンズ系(図示せず)を内碌し、押圧面11から反射しプリズム1の更に他の側面を介して放射される反射光を受ける受光装置22と、発光装置21及び受光装置22を駆動し受光装置22からの映像信号を処理して指紋を検出する演算部23とから構成されている。

指ガイド3は、プリズム1の平坦な神圧而11年 を聞むように単圧而11の4辺の内の3辺に接替される馬即形神壁郡(指先塩ストッパ部材)30 と、馬蹄形神壁郡30の両蟷部をつなぐように馬蹄形神壁部30と一体に形成され押圧而11の残る一辺に接替された指受け邓(折方向案内部材)39とからなる。

馬即形降壁部30は、押圧面11の周線部に接 持されたU字形底面30aと、U字形底面30a と背向し指受け幣39に向って連続的に傾斜する

指受けあ39は、押圧面110の一辺に接続された平相面39aと、平相面39aと背向し指4の根元に当接可能な凹状の指受け面39bとをもつ門路形内周面の一郎により構成されており、この門路形内周面の中心性(図示せず)は押圧面110の中央上方において、指受けあ39から神圧面11に合ったがい、押圧面11に対する。指受けあ39なりは第4図に示すようにその保軽部において約2mm、第5図に示すようにその保軽部において約5mmである。

次にこの指紋照合装置の動作を説明する。

まず、指4を押圧面11に起き、その指紋部4 1を押圧面11に押圧する。指4の先韓は馬蹄形降壁部30の内周面30dの最奥部分300dにより位置決めされる。

この内周面30dの最更部分300dを除く他の部分は前記位置決めに際し、指4の両側部を案内して指4の位置ズレを抑制する。

U字形 損面 3 0 b と、 U 字形 底面 3 0 a と U 字形 頂面 3 0 b との間で押圧面 1 1 に対して直立し押圧面 1 1を明むように形成された U 字形の外側面 3 0 b との間で押圧面 1 1 に対して料立し外側面 3 0 c の内側で外側面 3 0 c と背向する U 字形の内側面 3 0 d とをもつ。

この内側面30dは、U字形頂面30bに近付くに従って、外側面30cに近接するように構成されたテーバー値であり、指4の長手方向かつ押圧面11に対し平行な方向であるX方向(第2回及び第3回参照)に見て、U字型底値30aの近傍において16~20m、U字形頂面30bの近傍において22~24mmの槌を有している。

また、この内周而30dの内、指受け部39と対向する最奥部分30dは、押圧而11と直交する権2(第2回参照)を中心権として形成された部分円錐而により構成され、U字形底面30aの近傍において8~10mm、U字形頃面30bの近傍において11~12mmの半径を有している。

次に画像処理部2の動作を説明する。

演算部23は受光装置22の機像周期と同期し て発光装置21を発光させる。発光装置21から 出た光はプリズム1の押任面11に入射し、指ィ の指紋部41(第3段参照)の凹凸(図示せず) の内、その四部(図示せず)に近接する押任面1 1の単位で全反射し、その凸部(図示せず)に近 接する即圧面11の都位で部分反射する。受光装 置22は、押圧面11から反射した光を受け取っ て映像信号に変換する。この映像信息はマイコン により構成された演算部23で一次面換処理され、 指校パターン信号が抽出される。この指校パター ン信号は液算部23に予め記憶された特定者の参 照用擀紋パターン信号と比較され、判別される。 なお前記した損4の損較部41の凸部(図示せず) 都における反射率の減少は、光が押圧面 1 1 に密 替する前記凸部に投入し及反射もしくは吸収され るからである。

なお、受光装置22の前記CCDェリアセンサー として、有効両素数が水平方向に510両素、単 直方向に492両者のものを使用した場合、前記位置すれの単は、水平方向及び重音方向に平均2 の画案程度であり、前記回転位置すれの補正はほとんど必要なかった。

前記説明したように本実施例の指検照合装置によれば、以下の効果を奏することができる。

(a)指4の根元部の丸みに対応して、それと当接する指受け部39に四状の指受け面39 bが形成され、かつ馬蹄形降電部30の両端部が指4の股元の両側部に立設されているので、指4の位置ズレを抑制し、指4を適切な方向に案内することができる。

たとえば、指4が押圧面11に平行な面内で回転すると得られる指紋パターン信号は参照用指紋パターン信号に対して回転ズレを発生するので、符られた指紋パターン信号の回転位置補正を実施する必要がある。この回転位置補正は、従来の画像処理技術において大規模なハードウェアまたはソフトウェアを必要とし、長い処理時間を必要とする欠点をもっていた。

指ガイド2Aはプリズム1Aの利圧面11Aから直立する内路形内周面の一部で構成される指先端当接面20Aをもち、押圧面11の指先端側の一辺から立ち上っている。

据受けガイド3Aは実施例1の指ガイド3の指受け部39にはほ等しい。本実施例の指ガイド2 Aは、実施例1の指ガイド3の馬蹄形降壁部30の指4の両側部に当接する部分を省略しているので、指先端ストッパ部材の構成を簡単にすることができる。

【発明の効果】

以上説明したように本発明の指紋照合義製は、、 光透過性の台部の一幅側に設置された指先婦ストッパ部材と、押圧面から端り上がった四部対対をもち前記神圧面を挟んで反対側に対して前記神圧のを挟んでもので、指の設置された指方向案内部はと、からなって指を明により指のの長手方向案内部はのの提及のでき、かつ、指のもどりを規划できる。 (b) 指受け部39の四状の指受け而39 b は 押任両11よりも突出しており、かつ押任両11 の方向に傾斜しているので、指4を押圧両11に 押圧させやすい。

(C) 折4の先端位置を規定するための指先端ストッパ部材として指4の先端に当接する馬蹄形降壁部30が押任両11の端部に立設されているので、指4のその長手方向への位置すれを防止することができる。

実施例2

本発明の指紋照合装置の他の実施例を部分料視図である第6図に示す。

この指紋照合装置は、台部を構成するプリズム1人と、プリズム1人の押圧面11人の一端部に設置され相先端ストッパ都材を構成する指ガイド2人と、押圧面11人の前記一端部と対向する他端部に設置され指方向案内部材を構成する指受けガイド3人と、押圧面11人の光学的状態を検出して指紋を検出する画像処理部(図示せず)とからなる。

従って、本発明によれば、指先端ストッパ部材によって押圧面と平行な面内の一方への指の動きを弾止し、更に、指方向案内部材の盛り上がりと凹部により押圧面と平行な面内の残る3方への指の動きを規材できるので、得られる指紋画像の位置ズレが少なく、簡単かつ信頼性の高い指紋照合装置を実現できる利点がある。

更に、本発明の指紋照合装置では可動の部材を 必要としないので、高い信頼性を期待することが できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の指紋照合装置の一実施例を示す正面から見た模式図、第2図はその平面図を、第3図はその側面図、第4図は第2図に示すA-A「線矢視の断面図、第5図は第2図に示すB-B「線矢視の断面図である。第6図は本発明の指紋照合装置の他の実施例を示す部分斜視図である。第7図は従来の併紋照合装置の部分斜視図、第8図と第9図はその動作説明図である。第10図及び第11図は他の従来装置の動作説明図である。

特開平1-262838 (5)

1…アリズム(台部)

2 … 西像如理部

2 A … 相ガイド (桁先端ストッパ部材)

3… 指ガイド

3 A ··· 指受けガイト(指方向案内部材)

30…馬却形降壁郎(指先蛸ストッパ部材)

39…相受け邵(指方向案内部材)

39b…指受け面(凹部)

特許出順人

日本電裝株式会社

. 代理人

弁理士 大川 宏





